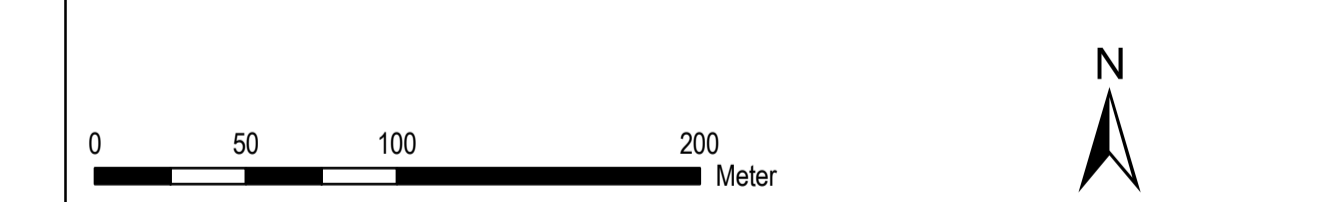


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte

- Legende:**
- Maximale Überflutungstiefen**
- > 5 - 10 cm
 - > 10 - 50 cm
 - > 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Gewässer
 - Modellumgrenzung
 - Gewässereinzugsgebiet
 - Gemeindegrenze

- Risikoobjekte**
- | | |
|--|---|
| ■ Altenheim | ■ Post/Logistikzentrum |
| ■ Energieversorgung | ■ Produktionsanlagen |
| ■ Feuerwehr | ■ Rathaus/Regierungsgebäude |
| ■ Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus | ■ Schloss/Burg |
| ■ Gemeindehaus | ■ Schule |
| ■ Hotel | ■ Sportgebäude/Sporthalle |
| ■ Kapelle/Kirche/Gotteshaus | ■ Tankstellengebäude/Tanklager |
| ■ Kindergarten | ■ Umformer |
| ■ Kläranlage | ■ Veranstaltungsbauwerke/Theater |
| ■ Landwirtschaft/Tiergroßhaltung | ■ Verwaltung |
| ■ Museum | ■ Wasserversorgung |
| ■ Parkhaus/Tiefgarage | |



| | |
|-------------------|----------------------|
| Lagebezugssystem: | Gauß-Krüger 3 (DHDN) |
| Höhenbezug: | DHHN 12 (mNN) |

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| <p>stadterbach Erlenbachstraße 50 89155 Erbach/Donau</p> | <p>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Erbach</p> | <p>Titel: Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte</p> | <p>Plan: UT_AUS_V_017_Donaureiden</p> |
| | | <p>Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.</p> | <p>Plangröße: DIN A1</p> |
| | | <p>Maßstab: 1: 2500</p> | <p>Bearbeitungsstand: 17.05.2018</p> |
| <p>PROAQUA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH</p> | <p>Turpinstraße 19, 52066 Aachen Fon 02 419 49 92-0 Fax 02 419 49 92-29</p> | <p>eMail mail@proaqua-gmbh.de http://www.proaqua-gmbh.de</p> | |